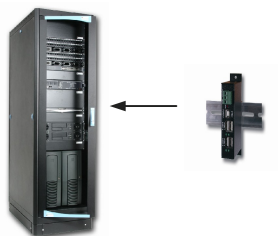


Anwendung/Application :



Operating System (OS):



Geprüft/Approved:



Verpackung/Packing:



USB 2.0 HUB mit 4 Ausgängen (für Industrielle Anwendung)

Beschreibung :	<ul style="list-style-type: none"> Die EX-1163HM stellt 4 USB Downstream-Ports zur Verfügung. Es ist somit möglich bis zu vier externen USB Peripheriegeräte an einen USB 2.0 Port vom Rechner im 19" Rack anzuschließen. Es kann in Automatisierung- und Büroanwendungen verwendet werden. Der HUB erfüllt die speziellen Anforderungen von Industrieanwendungen. Er ist sehr kompakt und robust.
Merkmale :	<ul style="list-style-type: none"> USB 2.0 HUB mit vier Downstream USB 2.0 Ports Stromversorgung 24V DC - Der Standard in industrieller Umgebung Anwenderfreundliche Installation mit integrierter Tragschienenhalterung (Din-Rail) Kompaktes Industrie-Design Automatische Erkennung der Datentransfer-Rate für die angeschlossenen Peripheriegeräte Stromversorgung vom USB-BUS (Bus-Power) oder 24V DC
Chip-Set :	<ul style="list-style-type: none"> NEC uPD720112
Datentransfer-Rate :	<ul style="list-style-type: none"> 120Mbps bis 480Mbps
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> 1 x B-Buchse Upstream 4 x A-Buchsen Downstream 24V DC Anschluss
Betriebs-/Lager Temperatur : Luftfeuchtigkeit :	<ul style="list-style-type: none"> 0 bis 55°C / -20 bis 85°C 5 bis 95%
Hardwaresysteme :	<ul style="list-style-type: none"> USB 2.0
Abmessung / Gewicht :	<ul style="list-style-type: none"> 114.5 x 73 x 26.3 mm / 200g
Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> EX-1163HM, USB Kabel A-Stecker auf B-Stecker, Handbuch

USB 2.0 HUB with 4 ports (for industrial use)

Description:	<ul style="list-style-type: none"> The EX-1163HM offer 4 USB 2.0 Downstream port. It's possible now to connect up to four external USB 2.0 peripherals devices to one USB 2.0 port from the computer in a 19-inch rack . He can use fort automation- and office application. The EX-1163HM fulfilled the special requirements of industrial application. He it's very compact and robustly.
Feature :	<ul style="list-style-type: none"> USB 2.0 HUB with four Downstream USB 2.0 ports Power 24V DC - The standard in industrial environment Easy installation included the DIN-Rail Compact industrial design Automatic recognition the data transfer rate for the attached external peripheral devices Power from the USB port (Bus-Power)
Chip-Set :	<ul style="list-style-type: none"> NEC uPD720112
Data transfer rate :	<ul style="list-style-type: none"> 120Mbps up to 480Mbps
Connectors :	<ul style="list-style-type: none"> 1 x B-female Upstream connector 4 x A-female Downstream connectors 24V DC connector
Operating / StorageTemp. : Operating Humidity :	<ul style="list-style-type: none"> 0 up to 55°C / -20 to 85°C 5 up to 95%
Hardware system :	<ul style="list-style-type: none"> USB 2.0
Size / Weight :	<ul style="list-style-type: none"> 114.5 x 73 x 26.3 mm / 200g
Packaging contents :	<ul style="list-style-type: none"> EX-1163HM, USB cable A-male to B-male, Manual